This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

<u>JP 01-145066</u> [JP 1145066 A]

METHOD AND APPARATUS FOR MECHANICALLY + + REINFORCING + + + + HEART + +

PUBLISHED: June 07, 1989 (19890607)
INVENTOR(s): FUIRITSUPU ETSUCHI EBUANSU

APPLICANT(s): FUIRITSUPU ETSUCHI EBUANSU (000000) (An Individual), US (United

States of America)

APPL. NO.: 63-232150 [JP 88232150] FILED: September 16, 1988 (19880916)

PRIORITY: 7-98,226 [US 98226-1987], US (United States of America),

September 16, 1987 (19870916)

INTL CLASS: [4] A61M-001/10

JAPIO CLASS: 28.2 (SANITATION -- Medical)

JAPIO KEYWORD:R020 (VACUUM TECHNIQUES); R086 (MEDICAL TREATMENT -- Artificial

Internal Organs)

File 347:JAPIO Oct 1976-1998/Jun.(UPDATED 980930) (c) 1998 JPO & JAPIO

S1 1 PN="JP 1145066"

1/9/1

DIALOG(R)File 347:JAPIO

(c) 1998 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

02847466

METHOD AND APPARATUS FOR MECHANICALLY REINFORCING HEART

PUB. NO.: 01-145066 [JP 1145066 A] PUBLISHED: June 07, 1989 (19890607)

INVENTOR(s): FUIRITSUPU ETSUCHI EBUANSU

APPLICANT(s): FUIRITSUPU ETSUCHI EBUANSU [000000] (An Individual), US

(United States of America)

APPL. NO.: 63-232150 [JP 88232150] FILED: September 16, 1988 (19880916)

PRIORITY: 7-98,226 [US 98226-1987], US (United States of America),

September 16, 1987 (19870916)

INTL CLASS: [4] A61M-001/10

JAPIO CLASS: 28.2 (SANITATION -- Medical)

JAPIO KEYWORD:R020 (VACUUM TECHNIQUES); R086 (MEDICAL TREATMENT --

Artificial Internal Organs)

October 8, 1998

Search for JoAnn Crandall for client 11998.5us01.

English abstract for JP 1-145066.

ACB

File 351:DERWENT WPI 1963-1998/UD=9839;UP=9836;UM=9834 (c)1998 Derwent Info Ltd

S1 1 AN="US 98226-1987"

1/7/1

DIALOG(R)File 351:DERWENT WPI (c)1998 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

007842543

WPI Acc No: 89-107655/198915

Removing gas from inside heart - involves hollow needle inserted through

skin and connected to pump

Patent Assignee: EVANS P H (EVAN-I)

Inventor: EVANS P H

Number of Countries: 006 Number of Patents: 008

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Main IPC Week

DE 3831540 A 19890406 DE 3831540 A 19880916 198915 B

FR 2620337 A 19890317 198918

GB 2209678 A 19890524 GB 8821226 A 19880909 198921

US 4834707 A 19890530 US 8798226 A 19870916 198926

CH 678277 A 19910830 199138

GB 2209678 B 19920325 GB 8821226 A 19880909 199213

CA 1299454 C 19920428 CA 577254 A 19880913 A61M-001/10 199222

DE 3831540 C2 19930624 DE 3831540 A 19880916 A61M-001/00 199325

Priority Applications (No Type Date): US 8798226 A 19870916

Patent Details:

Patent Kind Lan Pg Filing Notes Application Patent

DE 3831540 A 9 US 4834707 A 10 DE 3831540 C2 11

Abstract (Basic): DE 3831540 A

The instrument is for the mechanical strengthening of the heart and improving the condition, at least temporarily, of heart defects such as congestion. The instrument consists of a hollow needle which is inserted through the skin into a chamber of the heart.

The proximal end of the needle is connected to a pump which removes gas which has accumulated in the heart chamber. The needle has a filter to prevent the outflow of blood.

USE/ADVANTAGE - The presence of gas in the heart chambers reduces the rate at which the heart can pump blood. Removal of the gas increases the pumping efficiency of the heart.

0/10

Abstract (Equivalent): DE 3831540 C

The instrument is for the mechanical strengthening of the heart and improving the condition, at least temporarily, of heart defects such as congestion. The instrument consists of a hollow needle which is

inserted through the skin into a chamber of the heart.

The proximal end of the needle is connected to a pump which removes gas which has accumulated in the heart chamber. The needle has a filter to prevent the outflow of blood.

USE/ADVANTAGE - The presence of gas in the heart chambers reduces the rate at which the heart can pump blood. Removal of the gas increases the pumping efficiency of the heart. (9pp Dwg.No.0/10) Abstract (Equivalent): GB 2209678 B

Blood gas venting apparatus comprising an elongate tubular housing adapted for introduction into a heart chamber and having an inlet and an outlet and a tip adapted to puncture the skin, filter means within said housing to permit the passage of gases and to prevent the passage of liquids into said housing, said filter means being removably retained in said housing and replaceable without removing said housing tip from the skin, flexible conduit means communicating with the interior of said housing for venting gases from the heart, attachment means for connecting pumping means to said flexible conduit means outside the skin to facilitate removal of gases and stop means to halt flow through said flexible conduit.

Abstract (Equivalent): US 4834707 A

The apparatus for mechanically enhancing heart functions has an elongated hollow tubular housing having an inlet and an outlet and a tip adapted to puncture the skin. There is a filter within the housing adequate to permit the passage of gases and prevent the passage of liquids into the housing. A flexible conduit communicates with the interior of the housing for venting gases from the heart.

The filter is removably retained in the housing and replaceable without removing the housing tip from the skin. A removable guide is positioned within the flexible conduit. An attachment connects the pump to the flexible conduit means outside the skin to facilitate removal of gases. (10pp)e

Derwent Class: P34

International Patent Class (Main): A61M-001/10
International Patent Class (Additional): A61M-001/34

File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat. 1998/UD=9839

(c) 1998 European Patent Office

S1 1 PN=US 4834707

1/9/1

DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat. (c) 1998 European Patent Office. All rts. reserv.

8855868

Basic Patent (No,Kind,Date): GB 8821226 A0 881012 <No. of Patents: 012>

PATENT FAMILY:

CANADA (CA)

Patent (No, Kind, Date): CA 1299454 A1 920428

VENTING APPARATUS AND METHOD FOR CARDIOVASCULAR PUMPING APPLICATION

(English; French)

Patent Assignee: EVANS PHILLIP H (US) Author (Inventor): EVANS PHILLIP H (US) Priority (No,Kind,Date): US 98226 A 870916 Applic (No,Kind,Date): CA 577254 A 880913

National Class: * D41280008 M

IPC: * A61M-001/10

Derwent WPI Acc No: * G 89-107655 Language of Document: English

SWITZERLAND (CH)

Patent (No,Kind,Date): CH 678277 A 910830

DISPOSITIF D'EVACUATION DE GAZ POUR AUGMENTER LE POMPAGE

CARDIOVASCULAIRE. (French; German; Italian)

Patent Assignee: EVANS PHILLIP H (US) Author (Inventor): EVANS PHILLIP H (US) Priority (No,Kind,Date): US 98226 A 870916 Applic (No,Kind,Date): CH 883475 A 880916

IPC: * A61M-001/10

Language of Document: French

SWITZERLAND (CH)

Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):

CH 883475 A 910830 CH AGA PUBLISHED AS MAIN PATENT

(PUBLIZIERT ALS HAUPTPATENT)

CH 678277 A 910830

CH 678277 P 870916 CH AA PRIORITY OF THE PATENT (PATENT

APPLICATION) (PRIORITAET DES PATENTES

(PATENTANMELDUNG))

US 98226 A 870916

CH 678277 P 880916 CH AE APPLIED (PATENT APPLICATION)

(ANGEMELDET (PATENTANMELDUNG))

CH 883475 A 880916

CH 678277 P 960515 CH PL PATENT CEASED

(LOESCHUNG/RADIATION/RADIAZION)

GERMANY (DE)

Patent (No.Kind.Date): DE 3831540 A1 890406

ENTLUEFTUNGSVORRICHTUNG FUER CARDIOVASKULAERES PUMPEN (German)

Patent Assignee: EVANS PHILLIP H

Author (Inventor): EVANS PHILLIP H (US)
Priority (No,Kind,Date): US 98226 A 870916
Applic (No,Kind,Date): DE 3831540 A 880916

IPC: * A61M-001/10

Derwent WPI Acc No: ; G 89-107655 Language of Document: German

Patent (No, Kind, Date): DE 3831540 C2 930624

ENTLUEFTUNGSVORRICHTUNG FUER EIN HERZ (German)

Patent Assignee: EVANS PHILLIP H (US) Author (Inventor): EVANS PHILLIP H (US) Priority (No,Kind,Date): US 98226 A 870916 Applic (No,Kind,Date): DE 3831540 A 880916

Filing Details: DE C2 D2 Grant of a patent after examination process

IPC: * A61M-001/00; A61M-001/34 Derwent WPI Acc No: * G 89-107655 Language of Document: German

GERMANY (DE)

Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):

DE 3831540 P 870916 DE AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))

US 98226 A 870916

DE 3831540 P 880916 DE AE DOMESTIC APPLICATION (PATENT APPLICATION) (INLANDSANMELDUNG (PATENTANMELDUNG))
DE 3831540 A 880916

DE 3831540 P 890406 DE A1 LAYING OPEN FOR PUBLIC INSPECTION (OFFENLEGUNG)

DE 3831540 P 901220 DE 8110 REQUEST FOR EXAMINATION
PARAGRAPH 44 (EINGANG VON PRUEFUNGSANTRAEGEN
PAR. 44)

DE 3831540 P 930624 DE D2 GRANT AFTER EXAMINATION (PATENTERTEILUNG NACH DURCHFUEHRUNG DES PRUEFUNGSVERFAHRENS)

DE 3831540 P 931223 DE 8364 NO OPPOSITION DURING TERM OF OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE)

DE 3831540 P 970911 DE 8339 · CEASED/NON-PAYMENT OF THE ANNUAL FEE (WEGEN NICHTZ. D. JAHRESGEB. ERLOSCHEN)

FRANCE (FR)

Patent (No, Kind, Date): FR 2620337 A1 890317

APPAREIL D'EVACUATION DE GAZ ET PROCEDE POUR L'APPLICATION DE CET APPAREIL A UN POMPAGE CARDIO-VASCULAIRE AFIN D'ASSISTER MECANIQUEMENT LE COEUR (French)

Patent Assignee: EVANS PHILLIP (US)
Priority (No,Kind,Date): US 98226 A 870916
Applic (No,Kind,Date): FR 8812147 A 880916

IPC: * A61M-001/10

Language of Document: French

FRANCE (FR)

Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):

FR 8812147 AN 890317 FR AGA FIRST PUBLICATION OF APPLICATION

(DELIVRANCE (PREM. PUB. DEMANDE DE BREVET))

FR 2620337 A1 890317

FR 2620337 PN 870916 FR AA PRIORITY (PATENT) (PRIORITE

(BREVET))

US 98226 A 870916

FR 2620337 PN 880916 FR AE APPLICATION DATE (DATE DE LA

DEMANDE)

FR 8812147 A 880916

GREAT BRITAIN (GB)

Patent (No, Kind, Date): GB 8821226 A0 881012

VENDING APPARATUS & METHOD FOR CARDIO-VASCULAR PUMPING APPLICATION

(English)

Patent Assignee: EVANS P H

Priority (No,Kind,Date): US 98226 A 870916 Applic (No,Kind,Date): GB 8821226 A 880909

IPC: * A61M-001/10

Derwent WPI Acc No: * G 89-107655 Language of Document: English

Patent (No, Kind, Date): GB 2209678 A1 890524

APPARATUS FOR VENTING GAS FROM OR INTRODUCING BLOOD TO THE HEART

(English)

Patent Assignee: EVANS PHILLIP HARRELL (US) Author (Inventor): EVANS PHILLIP HARRELL Priority (No,Kind,Date): US 98226 A 870916 Applic (No,Kind,Date): GB 8821226 A 880909

National Class: * A5R RGE RGE; A5R RGH RGH; A5R RGV RGV

IPC: * A61M-001/00

Language of Document: English

Patent (No,Kind,Date): GB 2209678 B2 920325 BLOOD GAS VENTING APPARATUS (English) Patent Assignee: HARRELL EVANS PHILLIP (US) Author (Inventor): EVANS PHILLIP HARRELL Priority (No,Kind,Date): US 98226 A 870916 Applic (No,Kind,Date): GB 8821226 A 880909

National Class: * A5R RGE RGE; A5R RGH RGH; A5R RGV RGV

IPC: * A61M-001/00

Derwent WPI Acc No: * G 89-107655 Language of Document: English

GREAT BRITAIN (GB)

Legal Status (No,Type,Date,Code,Text):

GB 2209678 P 870916 GB AA PRIORITY (PATENT)

US 98226 A 870916

GB 2209678 P 880909 GB AE APPLICATION DATA (APPL. DATA)

GB 8821226 A 880909

GB 2209678 P 890524 GB A1 APPLICATION PUBLISHED

GB 2209678 P 920325 GB B2 PATENT GRANTED

GB 2209678 P 970430 GB PCNP PATENT CEASED THROUGH

NON-PAYMENT OF RENEWAL FEE

960909

JAPAN (JP)

Patent (No, Kind, Date): JP 1145066 A2 890607

METHOD AND APPARATUS FOR MECHANICALLY REINFORCING HEART (English)

Patent Assignee: FUIRITSUPU ETSUCHI EBUANSU Author (Inventor): FUIRITSUPU ETSUCHI EBUANSU

Priority (No,Kind,Date): US 98226 A 870916 Applic (No,Kind,Date): JP 88232150 A 880916

IPC: * A61M-001/10

Language of Document: Japanese

Patent (No,Kind,Date): JP 93037069 B4 930601
Patent Assignee: FUIRITSUPU ETSUCHI EUANSU
Author (Inventor): FUIRITSUPU ETSUCHI EUANSU
Priority (No,Kind,Date): US 98226 A 870916
Applic (No,Kind,Date): JP 88232150 A 880916

IPC: * A61M-001/10

Language of Document: Japanese

MEXICO (MX)

Patent (No, Kind, Date): MX 168356 B 930519

APARATO DE VENTILACION Y METODO PARA APLICACION DE BOMBEO

CARDIOVASCULAR (Spanish)

Patent Assignee: EVANS PHILLIP H (US) Author (Inventor): EVANS PHILLIP H (US) Priority (No,Kind,Date): US 98226 A 870916 Applic (No,Kind,Date): MX 12996 A 880913

IPC: * A61M-001/10

Derwent WPI Acc No: * G 89-107655 Language of Document: Spanish

UNITED STATES OF AMERICA (US)

Patent (No, Kind, Date): US 4834707 A 890530

VENTING APPARATUS AND METHOD FOR CARDIOVASCULAR PUMPING APPLICATION

(English)

Patent Assignee: EVANS PHILLIP H (US)
Author (Inventor): EVANS PHILLIP H (US)
Priority (No,Kind,Date): US 98226 A 870916
Applic (No,Kind,Date): US 98226 A 870916

National Class: * 604122000; 604126000; 604164000

IPC: * A61M-001/00

Language of Document: English

UNITED STATES OF AMERICA (US)

Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):

US 4834707 P 870916 US AE APPLICATION DATA (PATENT)

(APPL. DATA (PATENT)) US 98226 A 870916

TIC 402 4707 D 000620 TIC A DA3

US 4834707 P 890530 US A PATENT

US 4834707 P 970812 US FP EXPIRED DUE TO FAILURE TO PAY

MAINTENANCE FEE

970604

? logoff

⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出額公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-145066

@Int_Cl_1

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成1年(1989)6月7日

A 61 M 1/ta

7720-4C

審査請求 未請求 請求項の数 15 (全10頁)

9発明の名称 心臓の機械的増強方法ならびに装置

> ②特 願 昭63-232150

22H 願 昭63(1988)9月16日

優先権主張 91987年9月16日 9米国(US) 198226

砂発 明 者 フィリップ・エッチ・

アメリカ合衆国オハイオ州45429, ケッターリング, ベン

エヴアンス

ェヴアンス

フィールド・ドライブ 1212

フィリップ・エッチ・

アメリカ合衆国オハイオ州45429, ケツターリング, ベン

フィールド・ドライブ 1212

10代 理 人 弁理士 湯茂 恭三 外4名

1. [発明の名称]

心臓の機械的増強方法ならびに装置 2. 〔特許請求の範囲〕

1. 心臓を微微的に増強し少なくとも一時的に 元血心臓疾患ならびにそれと類似の問題に関連す る状態を改善する方法にむいて、

長尺のテユーブ状器具を心室内へ挿入し心室内 の血液と共に存在するガスを上記チュープ状器具 を紅て遊気することによって、心臓によるポンピ ングにさらされるガス重を少なくする一方、心臓 によりポンピングされる血液量が増加されること を特徴とする前配方法。

- 2. 欠陥のある大動脈弁によってガスが左心室 内へ逆離れし、上記ガスの通気が左心室内のガス 及び泡の量の増加を防ぎ減少させる傾向を有する 請求項1に記載の方法。
- る 改善された状態が欠陥肺動脈弁と関連する 請水項1に記載の方法。
 - 4. 欠陥のある肺動脈弁によりガスが右心室内

へ逆魔れし、上記ガスの通気が右心室内のガス及 び泡の量を小さくし、右心室内のガス及び泡の増 加を防止する傾向をもつ請求項1に記載の方法。

5. 心臓を被観的に増強し少なくとも一時的に 光血心臓疾患とそれに類似する心臓問題と測速す る状態を改善する方法において、

長尺のチュープ状器具を心室内へ挿入し皿被を 心室内へ往入することによって、心臓によりポン ピングされた血液の蒸気/血液の比が小さくたる 一方、心臓によりポンピングされる血液の量が増 加する前記方法。

- 6. 治療される状態が通常より小さなオリフィ スを伴う制限された大動脈弁より成る耐水項1に 記載の方法。
- 7. 心臓を無核的に増強し少なくとも一時的に 光皿心臓疾患とそれに類似の心臓問題と関連する 状態を改善する装置において、

心室内に挿入可能を長尺のチュープ状器具と、 心臓によりポンピングされるガスの量を小さく し心臓によりポンピングされる血液の量を増加さ せる上紀手段と、

から成る前記装置。

8 上記器具が、皮膚を破り遙過する先端を有しかつ入口及び出口を備えた中空の針状ハウジングと、ガスの週週を可能にし血液の上記ハウジング内への通過を許さない上記ハウジング内のフィルタ手設と、上記ハウジングの内部と選通しガスが心臓の外側へ通気することを可能にする可撓性等でと、を含む請求項7に記載の装置。

9. 上記可挽性導音手段がガスを身体内の低圧 域へ排出する請求項8に記載の装置。

1 C. 上記フィルタ手段を上記ハウジング内の 所定位置に看脱可能に保持しかつ上記ハウジング 先端を皮膚から収外すことなく収替えることので きる手段と、

上記可機性導管手段内の潛規可能なガイド手段と、

真空ポンピング装置を皮膚外側の上記可視性導管手段の一端に接続しガスの除去を容易にする取付手段と。

よって余分な高血圧を防止し、ガスの通気手段を備えることによって使用心脈を機械的に増強する方法。

15. 最終的に人間のレスピレータへの依存を 設和しやすくし本装置によるガスの除去が心臓内 の血液量の余分な増加を許さないことによって余 分な高血圧を防止し、ガス通気装置を備える便用 心臓を被滅的に増強する方法。

3. [発明の詳細な説明]

「食業上の利用分野」

本発明は一部は人間の心臓のポンプ作用を機械的に増進させるための装置。ならびにそれを関連する操作方法に関する。

殊に、本装位は心臓から余剰(過度の)ガスを 通気除去するための方法に関する。

[従来の技術]

従来より、心臓問題に関連する条件を改善する 試みが試多くなされている。これらはジギタリス (digitalis)や利尿剤の如き薬品から人工弁や 人工心臓の如き装置にまでわたっている。然しな 内部の流れを観察することを可能化し余分の血液量が除去されないように確保する上記専管上の 手段と、

上記可視性導管内の流れを停止させるストッパ - 手紋と。

から成る請求項9に記載の装置。

1 1. 通気ライン内に逆止弁を追加し、上記通気ラインを通って心臓内へ流入する流れを防止する請求項9に記載の装置。

1.2. 請求項1の方法により心臓のポンピング 能力を改善することによって、脳を通過する血液 の循環を閉ループ状態で改善して脳機能を改善す る方法。

13 請求項1の方法により心臓のポンピング 能力を改善することによって、調を通過する血液 の循環を閉ループ状態で改善することにより肺機 能を改善する方法。

14. 蚊終的に人間からレスピレータを取外すさいに、請求項1の方法のガスの除去が心臓内のガス及び血液の量の余分の増加を許さないことに

がら、多年にわたるそれらの試みは、エネルギー関係と心室内へのガスの逆端れと心臓が液体すなわち血液をポンピングする能力を改善する手段としてのガスの除去とを組合せた認識を含んでいないように思われる。本発明は本発明装置をその目的のための手段として活用することによって安定的な心臓状態を得て維持することを目的としている

心臓の遅動、珠化心臓の一方側の運動は今日、 血液の脱入、即ち復帰血流と、血液の流出と、所 与の時刻にかける心臓内の血液量の変化率を扱わ す血液流入量及び流出量間の差とにより、流体流 動運動プロセスとして分析的に記述することがで きるようになっている。

本発明に関して述べると、血液はガスと液体の 双方を含むものと考えなければならない。ガスと 液体の盆を変化させることによって、促出血液の 変化がつくりだされる。例えばもし大助駅への入 口のガスの幾分かが大動脈弁を通って繰返し逆縮 れすることが許されるならば、各脈拍間で心域内 のガス量は大きくなり繰返しポンピングされ逆偏 れする成れがある。

ポンピングされるガスの世が大きくなるにつれてポンピングされる血液の量は小さくなる。このプロセスが医端になると血流は著しく少なくなり、心臓の不透脈状態を受分表わす一定の不安定状態が続く。

上記説明は、ある程度まで航空機エンジン燃料
別倒システムのような版体制御装置の分析類似の
関係にある。というのは各場合とも入力信号、
流入、流出等を含んでいるからである。同様にして、
上記のことはある程度まであるエンジンの分析と
類似の関係にあり、それはポンピング動作と同じ
〈入力信号、流入、流出等を伴う。

心臓の作用は、基本的に言ってポンプの作用と 同じである。ポンプはエネルギーを基礎として作 用する。ポンプは、ガスと核体の混合物を与えら れると、蚊小エネルギーによって動作することを 選択する。一定のガスの所与量をポンピングする ためにはある一定の液体の同じ量をポンピングす

体(血液)比の状態は、特に入口圧が低く短期間だけでも非常に低い場合には他のポンプ形式の場合と丁度同じく欠陥のある心臓のはあいに非常に 悪くなるおそれがある。閉ル・ブシステムのはあい、この場合の心臓のように活動する構成部分の 能力の改善は上記ル・プの全体性能を改善することができる。

るよりも少ないエネルギーしか必要とされない。

オリフィスもしくは制限口を通してガスの所与 益をポンピングするには少ないエネルギーしか必 要とされず、心臓の場合には、そのオリフィスは 心井を通る通路に相当する。すなわち、心井がい されずいなかないないでいて閉じている場合でいる場合では、心臓にしたがでいたがでいたがでいる場合である。 それである。もしガスと血液とが共に利用される ならば、心臓は慢先的にガスの容積をポンプ する傾向を有するため。所与の時間値内で所与の エネルギー値でポンピングすることの可能な血液 量を小さくしてしまう。

もし出口弁が漏れるようにいたんでいるならば、 ガスが弁内を逆漏れする傾向が存在する。大動脈 弁は、もしいたんでいるならは上述した弁となる かそれがある。ガスは何度も十分な時間弁の出口 倒に優先的にポンピングされる。

上記プロセスが線返されると欠陥のある心弁を 速るガスの逆漏れはポンピングされる血液の減少 量を分脈として有することになる。この蒸気/液

は本文中に説明した閉ループ系統内には彼かだが 重要を要素が存在する。もしその系統の構成部分、 例えば心臓及び肺が上記曲線により描かれるなら ば、開ループと閉ループの性能の両方について近 似的な伝達関数を設定することができる。かかる 伝達関数のばあい、近似として閉ループ性能がラ プラス変換表示による以下の一般式の関係により 開ループ性能に関係づけられることを示すことが できる。

※但し、KG(s)は開ループ利得を表わす。分子と分母をKG(s)で割ると

出力
$$\frac{1}{XD} = \frac{1}{KG(s)} + 1$$

構成部品としての正常な心臓は、力比、圧力比、 および流量比による著しい利得を示す。これは正 常な動作で血圧と血流量を増加させる心臓の能力 によるものである。

上記の如き余剰(過度の)ガスはかかる利待を 相当小さくする。閉ル・ブ系では単一の構成部例 えば心臓の働きは閉ル・ブ利得により示されるよ うな閉ル・ブ性能に大きな影響を与えずにその正 常性能曲線から相当に変化することができる。例 えば、第1次近次として、心臓の開ループ利得が 10のはあい、構成部性能曲線からの偏位は、上 配方程式により表示されるようにそれが開ループ 性能に対して及ぼす影響の10分の1だけの影響 しか閉ルーブ性能に対しては及ぼさないであろう。 変数KG(s)は心臓、肺、動脈、静脈等を示す多 くの契因を含むことができるが、ポンプ作用に起 因して利得に関して大きな要因となるのは心臓で ある。このタイプの分析の場合、ガスを通気させ るととによって充血心臓疾患に対して期待される 改善値を評価することができる。更に、このタイ プの分析は、例えば温動選手等について正常を上 廻るもしくは(優れた)性能を得ることが困難で

上記引例は自己呼び水式遠心ボンブ、血液脱気能力、三路心弁を有する水圧駆動式心臓人工器官等の値々の脱気特徴及び構造を含む。然しながら、上配従来技術の目的は本発明と異なっている。本文中に開示した装置と類似した特徴を組込んだ種々のボンブ構造が従来より知られているがかかるボンブは従来より心臓以外の用途に関係するものであった。

も 5 一 つの従来技術による引例は「シミユレーション実験室の設計」と越する論文である(ナイルピーターソン、286P~296P、パイトマガジン1984年、6月号、マグローヒル社、ピータポロー、ニユーハンブシャー03458)。

1896年のオット・フランク実験のシミュレーションについての294頁の例解は本発明として興味があり、ダイナミックな開ル・ブ解析と総合を含むその活用はオット・フランク実験についての改良と更新として見ることができる。

財ル - ブ系に関する一つの引列は「自動フィートパック制御ンステム総合」と題する普種である

あることを示す。

本発明は蒸気/血液比を小さくして、心臓による血液のポンピング観力を向上させるための通気 装置と方法に関する。

以下の引例は共に公刊され、特許済みのもので あるが米国の従来技術の例である。それらは以下 の通りである。

米国特許	発 明 者
4,625,712	ワンプラ
4,493,692	1 ~ F
4, 4 9 3, 3 1 4	エドワード
4,385,637	アハヴィ
4,385,950	ポラック
4, 3 5 5, 9 6 4	ローディボー/コップ
4, 3 9 7, 0 4 9	ロビンソン/キトリラキス
3,592,183	ワトキンス タト
3,995,617	ワトキンス外
4,014,317	ブル・/
4,309,637	アハグィ
4,309,994	グルンヴェルト

(ジョンG.トルヘル、1955年、マグローヒル社)。閉ループ系は解析容易ではないが、上記書館は閉ループ技法の比較的詳細かつ厳密な処理を示している。幸いなことに、開ループと閉れープの概念が一般的に理解される限り、過度厄入口で概念が一般的に理解される限り、過度原本発明の一般的理解には必要項を知識は本発明の一般的理解に使用気をでいるの構成の方法と共に、種々のタイプの脱気を置の分類をよりな形は、では、ない。以下の特許もしなのタイプの脱気を置いたの分類を表しては、種々のタイプの脱気を置いたの分類を表しては、種々のとの特徴を耐いたい。

[発明の目的]

本発明の第1次的な目的は、心臓の作用を一時的に改善することによって、他の自然なプロセス。通常の医療施術、および外科手術が心臓の治療、 治療および強化を効果的に行うことができるよう にすることである。更に、上記のことと相俟って 本装置は大手術の如き通常の方法が例えば中年者 の場合のようにその他の場合には実際的でない場 合に心臓の動きを向上させるために使用される。

本発明の第1次的な目的は、装置をあてがりととによって安定的な心臓状態を得、維持することによって二般化炭素や酸素の如き余剰ガスが除去され、血流内に低いガス/血液比が得られるようにすることである。本発明は、心臓のポンプ作用を減弱的に増進させ心臓の問題、例えば充血心臓疾患と関連する状態を改善する方法と装置を提供する。

上記接置は、心臓内の蒸気/血液のパランスのとれた比を維持することを目的とする。開ル・プ及び閉ル・プエネルギ・の関係、即ち肺及び心臓間の系統が使用されることによって肺活量を幾分向上させることができる。その時、本発明は血液が過剰に失なわれる自動車単数による負傷や銃撃による負傷のばあいに、系が新たを圧力、脈拍率、流れ等に再び均衡を回復するために使用される用具となる。

成する図面について述べるが、図面中、同一番号は全体を通して同一部分を示すものとする。

〔寒 施 例〕

第1回の系は、心室2の出口の弁1と、心室2及び心房4間の弁3とを含む心臓部分を示す。との図は全体として例解目的であって、ポンプの如き通気手段5を備える。このプロック練図は自然の心臓と人工心臓とに応用することができる。通気手段5の操作及び用途は本文中以下に述べる。

心臓は基本的にポンプの働きをするものである ことが広く知られていて、その大きさにしてグラ しく効率的である。単位時間あたりポンピンクを れる血液量をかかるポンピングに使用されるピングに使用されるピングに使用されるピングに使用されるピングに使用されるピングでは かずっ量と比較すると、所定ガス量をポンピングするために要するエネルギー量は同じ血液量を ンピングするために要するまたの形での とはガスが心臓内にであるときに非常でで 要にたる。このガスは他の形でも含むたとまた 原因のために心臓内に蓄積される。所定ガスは 原因のために心臓内に蓄積される。所定ガスは 原因のために心臓内に蓄積される。所定ガスは もう一つの目的は、心臓及び大動脈内の蒸気/ 液体比を小さくすることによって、心臓を使れる 血液の促れを大きくすることである。

本発明の目的は更に、ガス中の要素の若干が血 症において正常かつ必要な機能を果すため不可欠 な酸素、珠に赤血球及びヘモグロビンと関連する ものを除いて余分の血液ガスの通気手段を提供す ることである。

本発明の目的は更に、ガスを抱(即ち気泡)の 形で通気させることである。

更にもう→つの目的は、動物(即ち、犬、家畜) 等の場合に使用可能な通気手段の構造を提供する ことである。

更にもう一つの目的は、人工心臓に対して小パワー仕様を提供することによってそのパワーパックとペースメーカ自体を小さくすることができるようにすることである。

これらは本発明の他の目的と利点と共に以下に より完全に説明するようにプロセスとその操作の 詳細な説明より理解できる。以下、その一部を構

リフィス内を流れるために要するエネルギーは同 量の液体、即ち血液がオリフィス内を流れるため に要するよりも少ない。欠陥心臓弁中の流路はか かるオリフィスを構成する。一つの事象系列にお いて、心臓は血液よりも効率的にガスを選択的に ポンピングするため、弁1を通して小量のガスを ポンピングする。ポンピングサイクルの少なくと も一部の間、ガスの若干は心室2内へ逆漏れする。 ポンピングと心室2の通れとの双方におけるエネ ルギー関係に注目されたい。ガスが逆騰れした後 それは優先的に再びポンピングされる。このタイ プのプロセスはポンピングされるガス量が大きな 場合反復される。 最終的にガス量は非常に大きく なって弁を通ってポンピングされる故、即ち血故 の量に不利な影響を及ぼす。優先的なポンピング は、少なくとも一部は液及びガスの理論的性質に より関係づけられる。すなわち、一部閉じた系。 例えば心室とその対応する弁内ではガス強度は液、 即ち血液のそれより小さいためガスは液よりも弁 に近く配置される。このため、若干の故に先立っ

てガスがポンピングされ、残る液が各脈拍中に出 口弁内を流れるのに僅かな時間しか残されない。 この場合、液に対する筋肉作用により液がガスに 対して押圧され、まずガスが押出される点が重要 である。それ故、この他の状態ではまた正常な弁 を有する心臓の場合に比して、所定核量をポンピ ングするためにより多くの筋肉からのエネルギー が必要となる。このことは所定量の血液をポンピ ングするために心障に対して何故大きなエネルギ - 量が必要とされるかについての理由を更に示す ものである。その結果、所定エネルギ・並につい てみれば、心臓の血液ポンピング能力は小さくな る。血液の流れが少なくなるとガスを出口弁の出 口側から掛引し去る能力は小さくなり、ガスの逆 滴れ量は大きくなる。その結果、より大量のガス のポンピングが発生する。ガス流が心臓の同じ側 の入口内へ入ると、ガスは欠陥出口弁内を逆痛れ する位置にあるよりにポンピングされることによ って、出口弁を進して再びポンピングされる必要 がある。との場合、欠陥出口弁内を通る蒸気及び

かっち。 Cの場合、欠陥出口弁内を通る蒸気及びたものである。第2図の用途の一例は充血心臓疾息の場合である。欠陥大動脈弁も及び左心室7の機能不全の場合、ガスは繰返しポンピングされる被重、すなわち血液に不利を影響を及ぼす。一つもしくはそれ以上の通気部10。 かよび(もしくは)10bを使用するととができる。2本の通気部を使用すると一本の通気部の場

(1) 一方の通気部が詰まったときの補助手段と して使える。

合よりも没つかの利点を与える。即ち、

(2) もし過気部を領切る圧力差が非常に低いば あい、通気ガスの流れを開始することが困難なば あいがある。

(3) 2本の通気部は流れの断面板を大きくせず にガス流を大きくしてガスと液体、血液の余分な 量を取除く機会を与える。

丸い通気材を使用中、流路の岐小斯面の径は任 性 0.01~0.06インチとなる。ストッパ手段 11 a . 11 b は 放流が過剰になった場合に通気 部 10 a . 10 b 内の流れをストップさせるため

第2図に示す系は第1図の説明である。大動脈 #6は左心室7の出口にあり、左房室弁8は左心 室7及び左心房9間にある。通気部10。及び通 気部10b、即ち中空の針状ハウジングを有する 長尺の管状器具はガスを通気するために使用され る。第2図の操作及び使用法は第1図と同様であ るが、大動脈弁6及び左心室7について特に述べ

第3図の系は心臓の右側についてのもので第2図と類似している。欠陥肺動脈弁12のため、右心室の機能不全がある場合もしくはそれがない場合でも余分のガス量がポンピングされることになる。液量、即ち、ポンピングされる血液が小さくなる。エネルギー、漏れ、およびポンピングとうしの関係は第2図に関して説明したものと同様で

ある。以下通気部10 a . 10 b 及びストッパ手段11 a . 11 b と称する通気器具の操作及び使用法は第2図の対応部分と類似している。

第4図の系は代替例を示し、被一ガス分離手段 17はストッパ手段11。に接続される。との有 うにして、カテ・テル28を受取るブレートを有 するガイド要素、ストッパー手段11。、および 液一ガス分離手段17は直列に接続され、被一一 ス分離手段は液体、即ち血液の余分な量が回帰する。 がに除去されないようにするために使用させる。と ができる。第4図はまた液ーガス分離手段17。 ができる。第4図はまた液ーガス分離手段17。 ができる。第4図はまた液ーガス分離手段17。オ ができる。第4図はまた液ーガスの除去を促 ができる。第4図はまた液ーガスの除去を促 ができる。第4図はまた液ーガスの除去を促 ができる。第4図はまた液ーガスの除去を促 ができる。第4図はまた液ーガスの除去を促 ができる。かに使用される。

第5図はその望ましい実施例における装置を示す。通気は通気部10。を通って左心室L10で行われる。通気部10。は直列状にストッパ手段11。と接続される。ストッパー手段11。は今度は回帰手段18と逆止并22の双方に接続され

第6図は第2~5図中に示した材質による自然の心臓の断面図である。通気材は表示位置に配置される。通気位置より。及びよりもが示されている。その他の通気位置は英数字配号より。よ11、 と12、よ13、よ14 により示されている。操作及び使用法は第1図ないし第10図の設明に関し

た被一ガス分離手段17に接続される。逆止弁 22自体はオブションとしての真空手段もしくは ポンピング装置19に接続される。第5図の構成 は充血心臓疾患の少なくとも一つの形態に関する 用途について潜在的に重要となろう。先に述べた ガスの通気は特に欠陥大動脈弁の場合に重要を機 能となる。蒸気/液の比が液硬能力に及ぼす影響 は、(1)出口圧/入口圧の比が高いことを表わす種 類のKG(s)項、及び(2)筋肉能力に関連する所定 エネルギー量をもった開ループ系に関しては非常 に顕著である。高いKG(s)項は、エネルギー条 件を蒸気/液体の比に対してすとぶる敏感にする 増幅効果を有する。従って、入口の蒸気量が大き いはあいには所定液量をポンピングするにはずっ と大きなエネルギー量が必要とされる。同様にし て、心房内の蒸気量が大きいばあい、比較的大き たエネルギー量が所定被量でポンピングするため に必要になる。蒸気/液の比を小さくすると筋肉 からの所定エネルギー量によって液ポンピング能 力は比較的大きく向上する。ポンピング能力に関

て示した通りである。

第7図は第5図の装置と共に使用される人工心 藤の線図である。部分は第6図の対応する部分と 位置と同じ表示で示してある。自然の心線と人工 心臓とによる通気を比較すると、両者間にはある 直接の相関関係が存在することが明らかである。 同様にして、もっとよく理解するためには人工心 朦はポンプの働きを行い、本発明の通気はポンプ につき周到に割卸された実験室条件の下で実証で きることに在目されたい。ポンプもしくは人工心 臓の部分を透明材料により作成することによって、 ガスは気泡、ガスポケット、泡の如きものにより 実証されるように視覚的に検出することができる。 人工心尿もしくはポンプの一つもしくはそれ以上 のピットはキャビテーションの物理的証拠である。 キャピテーションは自然の心臓にも発生する。キ ャピテーションは例えば花被物によって流路内の 断面検が小さくなったはあいに生ずるおそれがあ る。また人工心臓もしくは自然の心臓の何れかが 高ピークの収縮圧により駅拍圧をつくりだけさい

に、ビーク収録圧は旅内に高い総圧をつくりだし、そのことによって今度は小さな焼れ場の附近に非常に低い静圧をつくりだす高速が作り出される。ペルター 1 の定理に基付いて非常に低い静圧がつくりだされ、気急が存在するとき液内には気泡が存在する。自然の心臓の場合にはこの酸しい作用は液透過面を刺激すると共にいためることによって後者の洗験物の扱うかを除去する。

第8図は第2図と第5図の通気部10。の拡大図である。第2図の通気部10をは本質的に10。と同一である。通気部10をは基本的にいって中空音であって先端23に大動脈壁25内に挿入される孔を有する。第5図の実施例に見るように、カテ・テル形要素の先端23は心臓、例えば大動脈を25内側に位置する。中空管24は焼分可撓性及び皮膚26。内を延びる。管24は焼分可撓性で積込み可能な金属もしくはブラステック製であるとが望ましい。上記の可撓性は心臓の運動とを考慮したものである。一時的、も

る。ガスはオリフィス31、細孔性インサート30、および内側の円筒形スリーブ29間の所定位値に保持される。細孔性インサート30は細孔金銭、細孔プラステック、もしくは細孔性セラミックにより作ることができる。細孔インサート30を収外しと収替えを容易にすることができる。

第10回は心臓内側のオリフィスを保持する働きをする装置を示す。結付けロッド34は外側のクシング33内のはめあいねじ36に着脱可能に取付けられる螺蜘蛛35を有する。キャップ37は結付けロッド34に取付けられる。部形とフック33に対して回転させるととによって結合。ねじは締付けロッド34を外側ハウシング33に対して回転させるとによってがあっため、キャップ37は外側ハウシング33の間な端に対して保合し予備成形した内側溝38の附

しくは緊急の場合には、通気要素10°を大きな皮下注射と取替えることができる。第2凶に関して望ましい寸法を論ずる。先端23はだらりとたれさがり研摩されて先端の入口に小さな刃先状の傾円化オリフィスタイプの孔を形成する。 酒脱可能なガイド手段27はオブションであって、 挿入中の中空管24の支持手段としての谢きを有する。 縮尺を若干大きくしたチューブ及び先端は急速な逆気を可能にし構造的により健全であろう。ガイド要素28は逆気要素10°をストッパー手段11°に取付けるために使用される。

第9図は第8図の通気部10。の代替形の拡大図である。第8図及び第9図間の大きな差は、細孔性のインサート30、例えばフィルタ手段を組込んでガスが余分な血液をした通気できるようにしている点である。外側ハウジング33内には第8図の通気部10。にほぼ相当する細孔性インサート30が着脱自在に取付けられる。細孔性インサート30はラピット形の取付具33bと内側の円筒形スリープ29との間の所定位置に保持され

近でハウジングの変形をひきおとし保持用後線39を形成する。心臓の内側内にオリフィス31を格納する外側ハウジング33の端部を保持するとは心臓壁25の内側に対して作用する保持用機線39の働きである。第2凶の通気位置19。及び196の虹を位置を包括するために心臓は大動脈弁附近の大動脈域を包括するように形成される。

上記は本発明の原埋だけを示すものである。更に、当读者には種々の変更、修正を容易に想到できるものと思われるから、本発明を図解し説明した上記の構造及び作用に正確に限定することは望ましくない。従って適当な変形及び等価物は全て本発明の嵯峨に入るものと解すべきである。

4. (図面の簡単な説明)

第1図は心臓の一方側の基本的構成の一般形の ブロック線図で一実施例の通気部の位置を表示し たもの、

第2図は心臓の左側のブロック線図で望ましい 実施例の通気部の位置を表示したもの。 第3回は心臓の右側のブロック線図でもう一つ の実施例の通気部の位置を表示したもの。

第4回は液ーガス分離器を組込んだもり一つの 実施例のブロック級図。

第5四は望ましい実施例のプロック線図で本発明の十分な理解のため他の特徴と共に使用すべき もの。

第6図は自然の心臓の左側につき第2図と第5図に示した部材の若干を示し、若干の代替的通気部位置を表示した断面線図。

第7回は後能不全の大動脈弁を有する機械的心 顔の左側について第2回に示す部材の若干を幾つ かの追加的な通気位置を示しながら描いた線形図、

第8回は第2回の典型的通気部の拡大図、

第9回はガスが流出できるようにした細孔イン サートを格納する通気部の拡大図。

第10図は選当な位置を特化心臓の内側に対して保持する跡をを行う装置を示す代替的通気部の拡大図。

1,3…弁、2…心室、4…心房、5…通気手

段、10・、10 b … 通気部、11・、11 b … ストッパー手段、17 … 液ーガス分離手段、18 … 回帰手段、19 … 真空手段、L9・、L9 b … 通気位置、28 … ガイド要素、30 … 細孔インサート、34 … 柿付ロッド、38 … 内切構。

代理人 弁理士 島 茂 恭 (外4名)



















